Issue	Classificati	on

Application No.	Applicant(s)	
09/369,114	KRONZ, JASON A.	
Examiner	Art Unit	
Kimbody D Elypp	2153	

						IS	SSU	E Ç	LAS	SIF	CAT	ΓΙΟΝ	1												
ORIGINAL											ı	CROSS	REFER	ENCE(S	5)										
CLASS SUBCLASS						LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																		
70	9		229)		709	2	27									,								
INTER	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION	+		-																		
60	10	F	5 1	16										-											
610	6		<u>, cel</u>	10	_	-	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>			-									
_	 	11.					-										 	<u> </u>							
							ļ		- "		.1														
			/		,1										٠.				0						
			1																•						
Hull Day 3/1 (Assistant Examiner) (Date					/05		GLENTON B. BURGESS SUPERVISORY PATENT EXAMINER							s Allo											
	7,		1 pt		2/2	/					CENTE					O.G. Claim(c)	O.G. Print Fig.							
XX	V-V	و) س	<i>∕V '</i> nts Exar	minor)	Date	03	_		mary Ex€							•	٥,	l .							
	gai in:	suuriei	IIS Exai	miner)	(Date	=) (Z		-,/	کہ ک		3/2	1/05		·	16			2						
								Ü	10	/		7	/				-								
c	laims	renui	mbere	d in the	e sam	e ord	er as p	oreser	ted by	y appli	icant		PA			D.		☐ R	1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original	F.L. 1	Final	Original	7	Final	Original		Final	Original		Final	Original						
1	1		35	31	ie J	57	61			91			121			151			181						
2	2	at .	38	32	L., 1	59	62	1 +		92	10.0		122	(4)		152			182						
3	3		12	33		60	63			93			123	**		153			183						
4	4		13	34		61	64			94			124	*		154			184						
5	5		14	35		62	65			95		<u> </u>	125			155			185						
6	6		41	36		64	66		<u> </u>	96			126 127		-	156 157			186 187						
9 10	7 8	-	15 45	37 38		65 66	67 68	1		97 98			128			158			188						
11	9		52	39		68	69			99			129	(60)		159	-1.1		189						
16	10	ĺ	58	40		69	70			100	1		130	1.9	-	160			190						
19	11	1	63	41		70	71			101]		131	1		161			191						
	12		67	42		71	72			102			132	HA CALLER M		162	- same		192						
	13		7	43		72	73			103			133			163			193						
	14		8	44		42	74			104			134 135			164 165			194 195						
20	15 16		17 18	45 46	W 1	43	75 76	2 1		105 106	13.0		136			166			196						
21	17	1	36	47			77			107	1		137			167	-1		197						
22	18	1	37	48			78	1		108			138	i).		168	iiv.		198						
23	19].	39	49			79			109	, i		139			169			199						
24	20		40	50	٠.		80			110	0		140			170			200						
25	21		46	51			81			111			141			171			201						
26	22	ł	47	52		<u> </u>	82		<u> </u>	112	,	<u> </u>	142	÷	<u> </u>	172			202						
27 28	23 24	-	48	53 54			83 84	-	<u> </u>	113	1	<u> </u>	143		<u> </u>	173 174			203						
28	2 4 25	1	50	55			85	1	-	115	1		145		<u> </u>	175			205						
30	26	1	51	56			86	1		116	1		146			176			206						
31	27]	53	57			87]		117]		147			177			207						
32	28		54	58			88			118]		148			178			208						
33	29	1	55	59_			89	1		119	1		149			179			209						
_34	30	L	56	60			90	<u></u>		120	L	L	150			180	L		210						